



“La pinza ILM de 35 mm permite un acceso y abordaje cómodo al área macular del ojo miope magno, permitiendo un manejo seguro y eficaz en el tratamiento quirúrgico de la maculopatía miópica”

Dr. Francisco Cabrera López

¿Considera que las patologías asociadas al miope magno se están incrementando en los últimos años?

Efectivamente, tanto por el aumento en la prevalencia y la incidencia de la miopía en las nuevas generaciones debido a cambios en los hábitos y estilo de vida, estudio y ocio, con gran aumento de las actividades y tareas en distancias cortas (como la utilización del móvil, tablets u ordenadores), y por un gran avance en las técnicas diagnósticas y de tratamiento que han permitido diagnosticar y tratar más precozmente este tipo de patologías.

“El gran avance en las técnicas diagnósticas y de tratamiento han permitido diagnosticar y tratar precozmente patologías asociadas al miope magno”

¿Cómo valora la pinza para ILM de 35 mm?

Muy positivamente, ya que permite un acceso y abordaje cómodo al área macular del ojo miope magno, permitiendo un manejo seguro y eficaz en el tratamiento quirúrgico de la maculopatía miópica.

En relación a la cánula de inyección subretinal de 42G, ¿cuáles son para usted las principales indicaciones?

La principal indicación sería el abordaje del espacio subretiniano macular para la inducción de un desprendimiento controlado mediante la inyección de BSS (tratamiento de los pliegues maculares postquirúrgicos o extracción de burbujas de PFC subfoveales, por ejemplo) y la introducción de fármacos en el espacio subretiniano (r-TPA y anti-VEGF en el tratamiento de las hemorragias maculares o en la terapia génica, por ejemplo).

“La principal indicación para la cánula de inyección subretinal de 42G sería el abordaje del espacio subretiniano macular para la inducción de un desprendimiento controlado mediante la inyección de BSS”

¿Cómo valora que incluya el bisel de aguja?

Muy positivamente, porque permite un acceso al espacio subretiniano mucho más fácil y controlado y, por lo tanto, menos traumático.

“El bisel de la aguja permite un acceso al espacio subretiniano mucho más fácil y controlado y, por lo tanto, menos traumático”

¿Qué otras características considera más importantes de este producto?

La ergonomía del producto y el que se trate de una cánula con una punta extensible, lo que facilita su introducción a través del trocar y su manejo intraocular.

“Destacaría la ergonomía del producto y el que se trate de una cánula con una punta extensible, lo que facilita su introducción a través del trocar y su manejo intraocular”



INNOVACIÓN Y CALIDAD
EN LA RETINA QUIRÚRGICA

Instrumental desechable Miope Magno 35mm

ELON



ELON ES EDOF

Hidrofóbico Precargado

Potenciando la tecnología Wavefront Linking para una profundidad de campo ELONGada.^{1,2}

Plataforma Bi-Flex



MEDICONTUR
— AVI —

@ info@medicontur.es

medicontur.es

00 34 916 764 797

1. Courtesy of Medicontur R&D. Data on file.

2. Györy J, Németh G, Pesztenlehrer N. Comparative analysis of the visual performance and patient satisfaction after cataract surgery with implantation of a Medicontur monofocal (877PAY) or a Medicontur extended depth of focus (877PEY) IOL. Interim clinical investigation report. 2022. Number of ethical approval: OGYÉI/34155/2020.